

Rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE do ogrzewania płaszczyznowego – kolor czerwony



OPIS:

Rura wielowarstwowa typu PE-RT/Al/PE ma zastosowanie w instalacjach:

- ogrzewania płaszczyznowego
- niskotemperaturowych centralnego ogrzewania
- wody użytkowej zimnej i ciepłej
- wody lodowej.

ASORTYMENT:

| Nr kat. | Wymiar (mm) | Długość handlowa (mb) |
|----------|-------------|-----------------------|
| 14.02.00 | 16x2,0 | 200 |
| 14.03.00 | 20x2,25 | 240 |

DANE TECHNICZNE:

| | |
|--|--|
| Klasa rur | 4/6 bar |
| Maksymalna temperatura robocza [°C] | 70 |
| Maksymalne ciśnienie robocze [bar] | 10 |
| Minimalny promień gięcia (D _z - średnica zewnętrzna) | 5xD _z |
| Materiały (wewn.–zewn.) | polietylen o podwyższonej odporności termicznej / aluminium / polietylen |

Biuro handlowe:

